

MICROMASTER 4 Bremswiderstand 500-600V 39R 26000W PK
1300W Kont. 515x 270x 175mm HxBxT IP20



Abbildung ähnlich

Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Spannungsart / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Eingangsspannung	Wert fehlt! ... Wert fehlt!
Zwischenkreisspannung	1 100
aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert	1,3 kW
• maximal	26 kW
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Leistungsleitung	Schraubbolzen M6
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Leistungsleitung	6 mm ²
Ausführung des Temperaturschalters	Öffner
Eingangsspannung / des Temperaturschalters / bei AC / maximal	Wert fehlt!
Eingangsstrom / des Temperaturschalters / bei AC / maximal	2,5 A
anschließbarer Leiterquerschnitt / am Temperaturschalter / maximal	2,5 mm ²

Ausführung des elektrischen Anschlusses / des Schutzleiter-Anschluss	Schraubbolzen M6
Ausführung des Schutzleiter-Anschlusses / am Gehäuse	Schraubbolzen M6
Schutzart IP	IP20
elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands	39 Ω
Breite	270 mm
Höhe	515 mm
Tiefe	175 mm
Nettogewicht	7,4 kg

Weitere Informationen

Information und Download Center

https://www.automation.siemens.com/mcms/infocenter/content/de/Seiten/order_form.aspx

Technische Dokumentation

<http://www.automation.siemens.com/mcms/mc/de/motion-control/support/technische-dokumentation/Seiten/technische-dokumentation.aspx>

Industry Mall

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catagog/Product/6SE6400-4BE21-3DA0/all>

Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-4BE21-3DA0/all>